Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-<u>58</u> Иркутск (395)279-98-46 Россия (495)268-04-70

Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12

Киргизия (996)312-96-26-47

Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56

Казахстан (7172)727-132

Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Смоленск (4812)29-41-54

Ставрополь (8652)20-65-13

Сочи (862)225-72-31

Сургут (3462)77-98-35

ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ СЕРИИ «ДАЧА»

























Назначение

- Подключение бытовых нагрузок к сети переменного тока.
- Управление сетями освещения.
- Подключение коммуникационных устройств к информационным сетям.

Применение

- Жилые помещения (дома, квартиры и т. д.).
- Деревянные строения (дачные дома, бытовки и т. д.).
- Инфраструктурные объекты (больницы, школы и т. д.).

Материалы

- Корпус устройств выполнен из самозатухающего АБС-пластика, обеспечивающего прочность, термостойкость изделий и устойчивость к воздействию солнечных лучей.
- Контакты розеток выполнены из пружинной латуни (CuZn15), обеспечивающей надежный контакт и пожаробезопасность на протяжении всего срока службы изделия.
- Металлокерамические (AgNi) контакты выключателей, получаемые методом спекания смеси из порошков, позволяют сочетать высокую дугостойкость с хорошей проводимостью.

Конструкция

- Пластиковое основание из электротехнического негорючего термостойкого композитного материала делает устройства легкими, прочными и функциональными.
- Благодаря мостовым винтовым зажимам увеличенной емкости в розетках возможно создание шлейфа (параллельного соединения нескольких рядом стоящих розеток) без использования клеммников.
- Подпружиненный шток выключателей гарантирует их надежность и долговечность.

Преимущества

- Яркая индивидуальная упаковка со стикером, на который нанесена вся необходимая информация об изделии и штрихкод EAN-13.
- Современный дизайн.
- Доступная цена.

Комплектация

- Выключатель/розетка.
- Упаковка пакет.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Соответствие стандартам	розетки – ГОСТ Р 51322.1-99, выключатели – ГОСТ Р 51324.1-2005, диммеры – ГОСТ Р 51324.2.1-2005
Способ установки	открытый
Номинальное напряжение, В	250
Частота тока, Гц	50
Ток I, А	10/16
Электрическая износостойкость, циклов вкл/выкл	выключатели – 40000, розетки – 5000
Гарантийный срок службы, лет	3
Температура эксплуатации, °С	от 0 до +35
Степень защиты	IP20
Цвет изделий	белый, слоновая кость

Изображение	Наименование	Ц	Схема подключения	
изооражение	паименование	Белый	Слоновая кость	Схема подключения
	Выключатель 1-кл. открытой установки	SQ1824-0001	SQ1824-0014	~~~~
	Выключатель 2-кл. открытой установки	SQ1824-0002	SQ1824-0015	







ЯИЛЭДЕИ ЭІЛНРОВОНЬТОУОТТЯЭЛЕ ИЛЭТИНИЛДУ И

Изабражения	Наименование	Цє	вет	Схема подключения	
Изображение	паименование	Белый	Слоновая кость	схема подключения	
\$	Переключатель на 2 направления	SQ1824-0003	SQ1824-0016	<u>\$</u>	
	Выключатель 2-кл. открытой установки с подсветкой	SQ1824-0004	SQ1824-0017		
	Выключатель 1-кл. открытой установки с подсветкой	SQ1824-0005	SQ1824-0018	8	
*	Переключатель на 2 направления с подсветкой	SQ1824-0006	SQ1824-0019	× ×	
•••	Розетка 2П открытой установки	SQ1824-0007	SQ1824-0020		
	Розетка 2П+3 открытой установки	SQ1824-0008	SQ1824-0021		
	Розетка двойная 2П открытой установки	SQ1824-0009	SQ1824-0022		
	Розетка двойная 2П+3 открытой установки	SQ1824-0010	SQ1824-0023	*****	
(5)	Розетка компьютерная (RJ-45) открытой установки IP20 «Дача» Народная	SQ1824-0011	SQ1824-0024	RJ45	
	Розетка ТФ (RJ-11) открытой установки IP20 10A «Дача» Народная	SQ1824-0012	SQ1824-0025	RJII	
•	Розетка TV простая (0-2400 Гц, «мама») открытой установки IP20 10А «Дача» Народная	SQ1824-0013	SQ1824-0026	$\xrightarrow{\Gamma_{TV}}^{TV}$	





ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

























Назначение

- Подключение бытовых нагрузок к сети переменного тока.
- Управление сетями освещения.
- Подключение телекоммуникационных устройств к информационным сетям.

Применение

- Жилые помещения (дома, квартиры и т. д.).
- Деревянные строения (дачные дома, бытовки и т. д.)
- Инфраструктурные объекты (больницы, школы и т. д.).

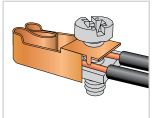
Материалы

- Корпус устройств выполнен из самозатухающего АБС-пластика, обеспечивающего прочность, термостойкость изделий и их устойчивость к воздействию солнечных лучей.
- Токопроводящие элементы розеток выполнены из фосфористой бронзы, которая имеет высокую токопроводимость и не вызывает нагревания механизма.
- Металлокерамические (AgNi) контакты выключателей сочетают высокую дугостойкость с хорошей проводимостью.

Конструкция и преимущества



Основание из электротехнического негорючего термостойкого композитного материала (бакелит) делает устройства легкими, прочными и функциональными.



Благодаря мостовым винтовым зажимам увеличенной емкости в розетках возможно создание шлейфа (параллельного соединения нескольких рядом стоящих розеток) без использования клеммников.



Подпружиненный шток выключателей гарантирует их надежность и долговечность.



Подпружиненные контакты розеток подходят для вилок со штырями диаметром от 4 до 6 мм без потери своих фиксирующих свойств.

- Шесть цветовых решений в одной бюджетной серии.
- Яркая индивидуальная упаковка со стикером, на который нанесены вся необходимая информация об изделии и штрихкод EAN-13.
- К каждому изделию прилагается паспорт с подробной инструкцией по монтажу.

Технические характеристики

Наименова	ние параметра	Значение				
	розетки	ГОСТ Р 51322.1-99				
Соответствие стандартам	выключатели	ΓΟCT P 51324.1-2005				
	диммеры	ΓΟCT P 51324.2.1-2005				
Способ установки		открытый				
Номинальное напряжение, В		250				
Частота тока, Гц		50				
Электрическая износостойкость,	розетки	5000				
не менее, циклов в/о	выключатели	40 000				
Температура эксплуатации, °С		от 0 до +35				
Степень защиты		IP20				
Цвет		белый, слоновая кость, ЭКО – сосна, ЭКО – бук/венге, бронза, серебро				
Гарантийный срок службы, лет		3				

	Наштеневатиче	Цвет						
Изображение	Наименование	Белый	Слоновая кость	ЭКО сосна	ЭКО бук/венге	Бронза	Серебро	Схема подключения
	Выключатель 1-кл. открытой установки IP20 10А "Ладога"TDM	SQ1801-0001	SQ1801-0002	SQ1801-0043	SQ1801-0027	SQ1801-0254	SQ1801-0354	· · · · · ·
	Выключатель 2-кл. открытой установки IP20 10A "Ладога"TDM	SQ1801-0003	SQ1801-0004	SQ1801-0044	SQ1801-0028	SQ1801-0255	SQ1801-0355	
	Переключатель на 2 направления 1-кл. открытой установки IP20 10A "Ладога" TDM	SQ1801-0005	SQ1801-0006	SQ1801-0045	SQ1801-0029	SQ1801-0256	SQ1801-0356	5
90	Выключатель 2-кл. открытой установки с подсветкой IP20 10A "Ладога" TDM	SQ1801-0007	SQ1801-0008	SQ1801-0046	SQ1801-0030	SQ1801-0257	SQ1801-0357	
A Decision of the Control of the Con	Выключатель 1-кл. открытой установки с подсветкой IP20 10A "Ладога" TDM	SQ1801-0009	SQ1801-0010	SQ1801-0047	SQ1801-0031	SQ1801-0258	SQ1801-0358	× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
	Переключатель на 2 направления 1-кл. открытой установки с подсветкой IP20 10A "Ладога" TDM	SQ1801-0011	SQ1801-0012	SQ1801-0048	SQ1801-0032	SQ1801-0259	SQ1801-0359	× ×
(···)	Розетка 2П открытой установки IP20 10A "Ладога"TDM	SQ1801-0013	SQ1801-0014	SQ1801-0049	SQ1801-0033	SQ1801-0266	SQ1801-0366	
	Розетка 2П+3 открытой установки IP20 16А "Ладога"TDM	SQ1801-0015	SQ1801-0016	SQ1801-0050	SQ1801-0034	SQ1801-0267	SQ1801-0367	***************************************
	Розетка двойная 2П открытой установки IP20 10А "Ладога" TDM	SQ1801-0017	SQ1801-0018	SQ1801-0051	SQ1801-0035	SQ1801-0268	SQ1801-0368	
	Розетка двойная 2П+3 открытой установки IP20 16А "Ладога" TDM	SQ1801-0019	SQ1801-0020	SQ1801-0052	SQ1801-0036	SQ1801-0269	SQ1801-0369	
	Розетка 2П открытой установки со шторками IP20 10А "Ладога"TDM	SQ1801-0059	SQ1801-0063	SQ1801-0053	SQ1801-0037	SQ1801-0291	SQ1801-0391	
	Розетка 2П+3 открытой установки со шторками IP20 16А "Ладога" TDM	SQ1801-0060	SQ1801-0064	SQ1801-0054	SQ1801-0038	SQ1801-0292	SQ1801-0392	***************************************
((()	Розетка двойная 2П открытой установки со шторками IP20 10А "Ладога"TDM	SQ1801-0061	SQ1801-0065	SQ1801-0055	SQ1801-0039	SQ1801-0293	SQ1801-0393	
	Розетка двойная 2П+3 открытой установки со шторками IP20 16A, "Ладога"TDM	SQ1801-0062	SQ1801-0066	SQ1801-0056	SQ1801-0040	SQ1801-0294	SQ1801-0394	***************************************
	Розетка угловая двойная 2П открытой установки с 3/ш IP20 250В 10А "Ладога" TDM	SQ1801-0022	SQ1801-0242	SQ1801-0342	SQ1801-0442	SQ1801-0289	SQ1801-0389	
	Розетка угловая двойная 2П+3 открытой установки с з/ш IP20 250В 16А "Ладога" TDM	SQ1801-0063	SQ1801-0243	SQ1801-0343	SQ1801-0443	SQ1801-0290	SQ1801-0390	

				Це	вет			
Изображение	Наименование	Белый	Слоновая кость	ЭКО сосна	ЭКО бук/венге	Бронза	Серебро	Схема подключения
	Розетка ТФ (RJ-11) открытой установки IP20, "Ладога" TDM	SQ1801-0021	SQ1801-0023	SQ1801-0057	SQ1801-0041	SQ1801-0270	SQ1801-0370	NIT
	Розетка TV простая (0-2400 Гц, «мама») открытой установки, IP20 "Ладога" TDM	SQ1801-0025	SQ1801-0026	SQ1801-0058	SQ1801-0042	SQ1801-0271	SQ1801-0371	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
•••	Розетка 2П открытой установки IP20 10A 250B (керамика) "Ладога" TDM	SQ1801-0110	SQ1801-0210	SQ1801-0410	SQ1801-0310	SQ1801-0273	SQ1801-0373	
	Розетка 2П+3 открытой установки IP20 16A 250B (керамика) "Ладога" TDM	SQ1801-0111	SQ1801-0211	SQ1801-0411	SQ1801-0311	SQ1801-0274	SQ1801-0374	
	Розетка двойная 2П открытой установки IP20 10A 250B (керамика) "Ладога" TDM	SQ1801-0112	SQ1801-0212	SQ1801-0412	SQ1801-0312	SQ1801-0275	SQ1801-0375	
	Розетка двойная 2П+3 открытой установки IP20 16A 250B (керамика) "Ладога" TDM	SQ1801-0113	SQ1801-0213	SQ1801-0413	SQ1801-0313	SQ1801-0276	SQ1801-0376	
	Блок комбинированный выкл. 1-кл. 10A + розетка 2П+3 16A 250B БКВР IP20 "Ладога" TDM	SQ1801-0101	SQ1801-0201	SQ1801-0401	SQ1801-0301	SQ1801-0160	SQ1801-0360	00 00 00
	Блок комбинированный выкл. 2-кл. 10А + розетка 2П+3 16А 250В БКВР IP20 "Ладога" TDM	SQ1801-0102	SQ1801-0202	SQ1801-0402	SQ1801-0302	SQ1801-0161	SQ1801-0361	000000
	Блок комбинированный выкл. 1-кл. с/п 10А + розетка 2П+3 16А 250В БКВР IP20 "Ладога" TDM	SQ1801-0103	SQ1801-0203	SQ1801-0403	SQ1801-0303	SQ1801-0162	SQ1801-0362	00 00 00
	Блок комбинированный выкл. 2-кл. с/п 10А + розетка 2П+3 16А 250В БКВР IP20 "Ладога" TDM	SQ1801-0104	SQ1801-0204	SQ1801-0404	SQ1801-0304	SQ1801-0163	SQ1801-0363	00 00 00
	Блок комбинированный выкл. 1-кл. 10А + розетка 2П 10А 250В БКВР IP20 "Ладога" TDM	SQ1801-0105	SQ1801-0205	SQ1801-0405	SQ1801-0305	SQ1801-0164	SQ1801-0364	00 00 00
	Блок комбинированный выкл. 2-кл. 10А + розетка 2П 10А 250В БКВР IP20 "Ладога" TDM	SQ1801-0106	SQ1801-0206	SQ1801-0406	SQ1801-0306	SQ1801-0165	SQ1801-0365	00 00 00
	Блок комбинированный выкл. 1-кл. с/п 10А + розетка 2П 10А 250В БКВР IP20 "Ладога" TDM	SQ1801-0107	SQ1801-0207	SQ1801-0407	SQ1801-0307	SQ1801-0260	SQ1801-0460	00 00 00
	Блок комбинированный выкл. 2-кл. с/п 10А + розетка 2П 10А 250В БКВР IP20 "Ладога" TDM	SQ1801-0108	SQ1801-0208	SQ1801-0408	SQ1801-0308	SQ1801-0261	SQ1801-0461	00 00 00
	Блок комбинирован- ный роз. 2П+3 с з/ш 16A 250B + 2 USB 2,1A 5B БКВР IP20 "Ладо- га" TDM	SQ1801-0132	SQ1801-0232	SQ1801-0432	SQ1801-0332	SQ1801-0262	SQ1801-0462	5 B 2,1 A - USB USB USB
6. 6.	Блок комбиниро- ванный роз. 2П+3 с з/ш + роз. ТВ простая ("мама") БКВР IP20 "Ладога" TDM	SQ1801-0133	SQ1801-0233	SQ1801-0433	SQ1801-0333	SQ1801-0263	SQ1801-0463	> ↑ • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	Блок комбинирован- ный роз. 2П+3 с з/ш 16A 250B + роз. ТФ RJ-11 БКВР IP20 "Ла- дога" TDM	SQ1801-0134	SQ1801-0234	SQ1801-0434	SQ1801-0334	SQ1801-0264	SQ1801-0464	RUTI 1 0 0 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

				Цв	вет				
Изображение	Наименование	Белый	Слоновая кость	ЭКО сосна	ЭКО бук/венге	Бронза	Серебро	Схема подключения	
	Блок комбинирован- ный роз. 2П+3 с з/ш 16A 250B + роз. компьютерная RJ45 БКВР IP20 "Ладога" TDM	SQ1801-0135	SQ1801-0235	SQ1801-0435	SQ1801-0335	SQ1801-0265	SQ1801-0465	BA45 1 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
	Светорегулятор поворотный RL 600Вт IP20 "Ладога" TDM	SQ1801-0109	SQ1801-0209	SQ1801-0409	SQ1801-0309	SQ1801-0272	SQ1801-0372	F	
	Розетка 3-местн. 2П открытой установки IP20 10A, "Ладога" TDM	SQ1801-0124	SQ1801-0224	SQ1801-0424	SQ1801-0324	SQ1801-0277	SQ1801-0377	>	
(000)	Розетка 3-местн. 2П открытой установки IP20 10A, "Ладога" с защитными шторками TDM	SQ1801-0125	SQ1801-0225	SQ1801-0425	SQ1801-0325	SQ1801-0278	SQ1801-0378		
6.6.6.	Розетка 3-х местн. 2П+3 открытой установки IP20 16A, "Ладога" TDM	SQ1801-0126	SQ1801-0226	SQ1801-0426	SQ1801-0326	SQ1801-0279	SQ1801-0379		
888	Розетка 3-х местн. 2П+3 открытой установки IP20 16А, "Ладога" с защитными шторками TDM	SQ1801-0127	SQ1801-0227	SQ1801-0427	SQ1801-0327	SQ1801-0280	SQ1801-0380		
	Розетка 4-х местная горизонтальная 2П открытой установки IP20 10A, "Ладога" TDM	SQ1801-0128	SQ1801-0228	SQ1801-0428	SQ1801-0328	SQ1801-0281	SQ1801-0381		
0000	Розетка 4-х местная горизонтальная 2П открытой установки IP20 10А, "Ладога" с защитными шторками TDM	SQ1801-0129	SQ1801-0229	SQ1801-0429	SQ1801-0329	SQ1801-0282	SQ1801-0382		
	Розетка 4-х местная горизонтальная 2П+3 открытой установки IP20 16A, "Ладога" TDM	SQ1801-0130	SQ1801-0230	SQ1801-0430	SQ1801-0330	SQ1801-0283	SQ1801-0383		
a series	Розетка 4-х местная горизонтальная 2П+3 открытой установки IP20 16A, "Ладога" с защитными шторками TDM	SQ1801-0131	SQ1801-0231	SQ1801-0431	SQ1801-0331	SQ1801-0284	SQ1801-0384		
••• •••	Розетка четырехместная 2П открытой установки IP20 10A, "Ладога" TDM	SQ1801-0120	SQ1801-0220	SQ1801-0420	SQ1801-0320	SQ1801-0285	SQ1801-0385		
	Розетка четырехместная 2П открытой установки IP20 10A, "Ладога" с защитными шторками TDM	SQ1801-0121	SQ1801-0221	SQ1801-0421	SQ1801-0321	SQ1801-0286	SQ1801-0386		
	Розетка четырехместная 2П+3 открытой установки IP20 10A, "Ладога" TDM	SQ1801-0122	SQ1801-0222	SQ1801-0422	SQ1801-0322	SQ1801-0287	SQ1801-0387	•	
	Розетка четырехместная 2П+3 открытой установки IP20 10А, "Ладога" с защитными шторками TDM	SQ1801-0123	SQ1801-0223	SQ1801-0423	SQ1801-0323	SQ1801-0288	SQ1801-0388		
	Розетка треугольная 2П открытой установки IP20 10A "Ладога" TDM	SQ1801-0136	SQ1801-0236	SQ1801-0436	SQ1801-0336	SQ1801-0068	SQ1801-0072		

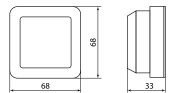
				Ц	вет			
Изображение	Наименование	Белый	Слоновая кость	ЭКО сосна	ЭКО бук/венге	Бронза	Серебро	Схема подключения
	Розетка треугольная 2П открытой установки IP20 10A с з/ш "Ладога" TDM	SQ1801-0137	SQ1801-0237	SQ1801-0437	SQ1801-0337	SQ1801-0069	SQ1801-0073	
	Розетка треугольная 2П+3 открытой установки IP20 16А "Ладога" TDM	SQ1801-0138	SQ1801-0238	SQ1801-0438	SQ1801-0338	SQ1801-0070	SQ1801-0074	***
00	Розетка треугольная 2П+3 открытой установки IP20 16A с з/ш "Ладога" TDM	SQ1801-0139	SQ1801-0239	SQ1801-0439	SQ1801-0339	SQ1801-0071	SQ1801-0075	•
600 600	Розетка шестиместная 2П открытой установки IP20 10A "Ладога" TDM	SQ1801-0140	SQ1801-0244	SQ1801-0444	SQ1801-0344	SQ1801-0076	SQ1801-0080	
	Розетка шестиместная 2П открытой установки IP20 10А с защитными шторками "Ладога"TDM	SQ1801-0141	SQ1801-0245	SQ1801-0445	SQ1801-0345	SQ1801-0077	SQ1801-0081	
000	Розетка шестиместная 2П+3 открытой установки IP20 16A "Ладога"TDM	SQ1801-0142	SQ1801-0246	SQ1801-0446	SQ1801-0346	SQ1801-0078	SQ1801-0082	•
	Розетка шестиместная 2П+3 открытой установки IP20 16А с защитными шторками "Ладога"TDM	SQ1801-0143	SQ1801-0247	SQ1801-0447	SQ1801-0347	SQ1801-0079	SQ1801-0083	

Упаковка

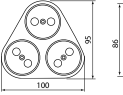
		Це	вет			Групповая у	паковка		Трансп	спортная упаковка										
Белый	Слоновая	ЭКО	ЭКО	Бронза	Серебро	Количество,		Количе-	Macca,		гные разме									
	кость	сосна	бук/венге			ШТ.	КГ	ство, шт.	КГ	Длина	Ширина	Высота								
SQ1801-0001	SQ1801-0002	SQ1801-0043	SQ1801-0027	SQ1801-0254	SQ1801-0354		0,68	0,68	7,0											
SQ1801-0003	SQ1801-0004	SQ1801-0044	SQ1801-0028	SQ1801-0255	SQ1801-0355		0,71	0,71),71	8,0			
SQ1801-0005	SQ1801-0006	SQ1801-0045	SQ1801-0029	SQ1801-0256	SQ1801-0356			7,0												
SQ1801-0007	SQ1801-0008	SQ1801-0046	SQ1801-0030	SQ1801-0257	SQ1801-0357		0,72		8,0											
SQ1801-0009	SQ1801-0010	SQ1801-0047	SQ1801-0031	SQ1801-0258	SQ1801-0358		0,68		7,0											
SQ1801-0011	SQ1801-0012	SQ1801-0048	SQ1801-0032	SQ1801-0259	SQ1801-0359		0,70													
SQ1801-0013	SQ1801-0014	SQ1801-0049	SQ1801-0033	SQ1801-0266	SQ1801-0366	10	0,60	100	6,0	320	200	440								
SQ1801-0015	SQ1801-0016	SQ1801-0050	SQ1801-0034	SQ1801-0267	SQ1801-0367		0,75		8,0											
SQ1801-0017	SQ1801-0018	SQ1801-0051	SQ1801-0035	SQ1801-0268	SQ1801-0368		0,85		9,0											
SQ1801-0019	SQ1801-0020	SQ1801-0052	SQ1801-0036	SQ1801-0269	SQ1801-0369		1,00		11,0											
SQ1801-0059	SQ1801-0063	SQ1801-0053	SQ1801-0037	SQ1801-0291	SQ1801-0391		0,60		7,0											
SQ1801-0060	SQ1801-0064	SQ1801-0054	SQ1801-0038	SQ1801-0292	SQ1801-0392		0,68		8,0											
SQ1801-0061	SQ1801-0065	SQ1801-0055	SQ1801-0039	SQ1801-0293	SQ1801-0393		0,85		9,0											
SQ1801-0062	SQ1801-0066	SQ1801-0056	SQ1801-0040	SQ1801-0294	SQ1801-0394		0,98		10,0											

		Цв	10 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -			Групповая у				ортная уг			
Белый	Слоновая кость	ЭКО сосна	ЭКО бук/венге	Бронза	Серебро	Количество, шт.	Масса, кг	Количе- ство, шт.	Масса, кг	Габари [.] Длина	тные разме Ширина		
SQ1801-0022	SQ1801-0242	SQ1801-0342	SQ1801-0442	SQ1801-0289	SQ1801-0389		1.20	72	7.7	F70	265	250	
SQ1801-0063	SQ1801-0243	SQ1801-0343	SQ1801-0443	SQ1801-0290	SQ1801-0390	6	1,28	72	7,7	570	265	250	
SQ1801-0021	SQ1801-0023	SQ1801-0057	SQ1801-0041	SQ1801-0270	SQ1801-0370		0,51		5,1		460	220	
SQ1801-0025	SQ1801-0026	SQ1801-0058	SQ1801-0042	SQ1801-0271	SQ1801-0371		0,66		6,6	200	470	330	
SQ1801-0110	SQ1801-0210	SQ1801-0410	SQ1801-0310	SQ1801-0273	SQ1801-0373	10	0,85		5,0		320		
SQ1801-0111	SQ1801-0211	SQ1801-0411	SQ1801-0311	SQ1801-0274	SQ1801-0374	10	1,35		7,0	210	365	440	
SQ1801-0112	SQ1801-0212	SQ1801-0412	SQ1801-0312	SQ1801-0275	SQ1801-0375		1,7		9,0	230	380		
SQ1801-0113	SQ1801-0213	SQ1801-0413	SQ1801-0313	SQ1801-0276	SQ1801-0376		1,95		10,0	240	290	595	
SQ1801-0101	SQ1801-0201	SQ1801-0401	SQ1801-0301	SQ1801-0160	SQ1801-0360		0,5		12	390	360	350	
5Q1801-0102	SQ1801-0202	SQ1801-0402	SQ1801-0302	SQ1801-0161	SQ1801-0361		0,55	100	13				
5Q1801-0103	SQ1801-0203	SQ1801-0403	SQ1801-0303	SQ1801-0162	SQ1801-0362		0,6		12,5				
SQ1801-0104	SQ1801-0204	SQ1801-0404	SQ1801-0304	SQ1801-0163	SQ1801-0363		0,65		13				
SQ1801-0105	SQ1801-0205	SQ1801-0405	SQ1801-0305	SQ1801-0164	SQ1801-0364								
SQ1801-0106	SQ1801-0206	SQ1801-0406	SQ1801-0306	SQ1801-0165	SQ1801-0365		0,5		12				
SQ1801-0107	SQ1801-0207	SQ1801-0407	SQ1801-0307	SQ1801-0260	SQ1801-0460	5				510	375	360	
SQ1801-0108	SQ1801-0208	SQ1801-0408	SQ1801-0308	SQ1801-0261	SQ1801-0461		0,6		12,5				
SQ1801-0132	SQ1801-0232	SQ1801-0432	SQ1801-0332	SQ1801-0262	SQ1801-0462	3 4 0,5 5		12					
SQ1801-0133	SQ1801-0233	SQ1801-0433	SQ1801-0333	SQ1801-0263	SQ1801-0463								
5Q1801-0134	SQ1801-0234	SQ1801-0434	SQ1801-0334	SQ1801-0264	SQ1801-0464		0,5		10				
SQ1801-0135	SQ1801-0235	SQ1801-0435	SQ1801-0335	SQ1801-0265	SQ1801-0465								
SQ1801-0109	SQ1801-0209	SQ1801-0409	SQ1801-0309	SQ1801-0272	SQ1801-0372		1,92		10,0	240	290	595	
5Q1801-0124	SQ1801-0224	SQ1801-0424	SQ1801-0324	SQ1801-0277	SQ1801-0377		1,04	0,82	1	10,4		370	275
SQ1801-0125	SQ1801-0225	SQ1801-0425	SQ1801-0325	SQ1801-0278	SQ1801-0378				8,2		270		
SQ1801-0126	SQ1801-0226	SQ1801-0426	SQ1801-0326	SQ1801-0279	SQ1801-0379		0,82					235	
SQ1801-0127	SQ1801-0227	SQ1801-0427	SQ1801-0327	SQ1801-0280	SQ1801-0380		0,96		9,6			275	
SQ1801-0128	SQ1801-0228	SQ1801-0428	SQ1801-0328	SQ1801-0281	SQ1801-0381		0,82		8,2				
SQ1801-0129	SQ1801-0229	SQ1801-0429	SQ1801-0329	SQ1801-0282	SQ1801-0382		0,90		9,0			235	
SQ1801-0130	SQ1801-0230	SQ1801-0430	SQ1801-0330	SQ1801-0283	SQ1801-0383		0,96		9,6	410	370		
SQ1801-0131	SQ1801-0231	SQ1801-0431	SQ1801-0331	SQ1801-0284	SQ1801-0384		1,04		10,4			275	
5Q1801-0120	SQ1801-0220	SQ1801-0420	SQ1801-0320	SQ1801-0285	SQ1801-0385								
SQ1801-0121	SQ1801-0221	SQ1801-0421	SQ1801-0321	SQ1801-0286	SQ1801-0386		0,82		8,2			235	
SQ1801-0122	SQ1801-0222	SQ1801-0422	SQ1801-0322	SQ1801-0287	SQ1801-0387	6		60			270		
SQ1801-0123	SQ1801-0223	SQ1801-0423	SQ1801-0323	SQ1801-0288	SQ1801-0388		0,96		9,6			275	
SQ1801-0136	SQ1801-0236	SQ1801-0436	SQ1801-0336	SQ1801-0068	SQ1801-0072		1,10		10,8				
SQ1801-0137	SQ1801-0237	SQ1801-0437	SQ1801-0337	SQ1801-0069	SQ1801-0073		1,11		11,1		235		
Q1801-0138	SQ1801-0238	SQ1801-0438	SQ1801-0338	SQ1801-0070	SQ1801-0074		1,19		11,9	550	295		
SQ1801-0139	SQ1801-0239	SQ1801-0439	SQ1801-0339	SQ1801-0071	SQ1801-0075		1,22		12,2			215	
SQ1801-0140	SQ1801-0244	SQ1801-0444	SQ1801-0344	SQ1801-0076	SQ1801-0080		1,44		14,4				
SQ1801-0141	SQ1801-0245	SQ1801-0445	SQ1801-0345	SQ1801-0077	SQ1801-0081		1,45		14,5				
SQ1801-0142	SQ1801-0246	SQ1801-0446	SQ1801-0346	SQ1801-0078	SQ1801-0082		1,49		14,9	575	320		
CO1001 0142	SO1801-0247	SQ1801-0447	SQ1801-0347	SQ1801-0079	SQ1801-0083		1,5		15			275	

Габаритные размеры (мм)

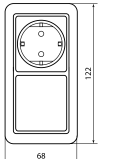


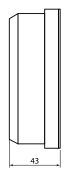
SQ1801-0001 - SQ1801-0012, SQ1801-0027 - SQ1801-0032, SQ1801-0043 - SQ1801-0048, SQ1801-0254 - SQ1801-0259, SQ1801-0354 - SQ1801-0359



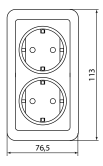


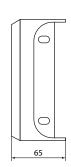
SQ1801-0068, SQ1801-0069, SQ1801-0072, SQ1801-0073, SQ1801-0136, SQ1801-0137, SQ1801-0236, SQ1801-0237, SQ1801-0336, SQ1801-0337, SQ1801-0436, SQ1801-0437





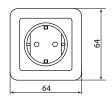
SQ1801-0101, SQ1801-0102, SQ1801-0103, SQ1801-0104 SQ1801-0105, SQ1801-0106, SQ1801-0107, SQ1801-0108







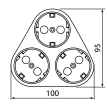
SQ1801-0022, SQ1801-0242, SQ1801-0342, SQ1801-0442 SQ1801-0063, SQ1801-0243, SQ1801-0343, SQ1801-0443

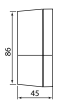




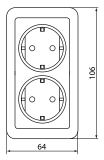


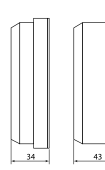
SQ1801-0013 – SQ1801-0016, SQ1801-0021, SQ1801-0023, SQ1801-0025, SQ1801-0026, SQ1801-0033, SQ1801-0034, SQ1801-0037, SQ1801-0038, SQ1801-0041, SQ1801-0042, SQ1801-0049, SQ1801-0050, SQ1801-0053, SQ1801-0054, SQ1801-0057 – SQ1801-0060, SQ1801-0063, SQ1801-0064, SQ1801-0110, SQ1801-0111, SQ1801-0210, SQ1801-0211, SQ1801-0266, SQ1801-0267, SQ1801-0064, SQ1801-0274, SQ1801-0274, SQ1801-0291, SQ1801-0292, SQ1801-0310, SQ1801-0311, SQ1801-0354 – SQ1801-0359, SQ1801-0366, SQ1801-0366, SQ1801-0367, SQ1801-0370 – SQ1801-0374, SQ1801-0391, SQ1801-0392



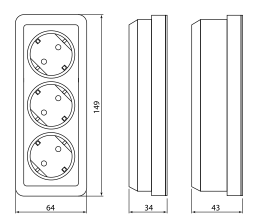


SQ1801-0070, SQ1801-0071, SQ1801-0074, SQ1801-0075, SQ1801-0138, SQ1801-0139, SQ1801-0238, SQ1801-0239, SQ1801-0338, SQ1801-0339, SQ1801-0438, SQ1801-0439

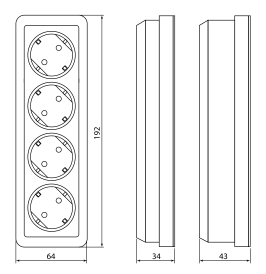




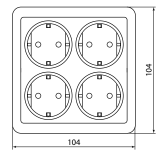
SQ1801-0017 – SQ1801-0020, SQ1801-0035, SQ1801-0036, SQ1801-0039, SQ1801-0040, SQ1801-0051, SQ1801-0052, SQ1801-0055, SQ1801-0056, SQ1801-0061, SQ1801-0062, SQ1801-0065, SQ1801-0066,

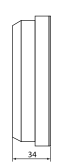


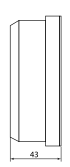
SQ1801-0124, SQ1801-0224, SQ1801-0424, SQ1801-0324 SQ1801-0125, SQ1801-0225, SQ1801-0425, SQ1801-0325 SQ1801-0126, SQ1801-0226, SQ1801-0426, SQ1801-0326 SQ1801-0127, SQ1801-0227, SQ1801-0427, SQ1801-0327



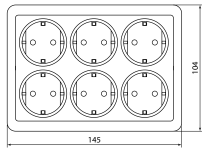
SQ1801-0128, SQ1801-0228, SQ1801-0428, SQ1801-0328 SQ1801-0129, SQ1801-0229, SQ1801-0429, SQ1801-0329 SQ1801-0130, SQ1801-0230, SQ1801-0430, SQ1801-0330 SQ1801-0131, SQ1801-0231, SQ1801-0431, SQ1801-0331

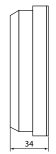


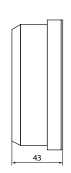




SQ1801-0120, SQ1801-0220, SQ1801-0420, SQ1801-0320 SQ1801-0121, SQ1801-0221, SQ1801-0421, SQ1801-0321 SQ1801-0122, SQ1801-0222, SQ1801-0422, SQ1801-0322 SQ1801-0123, SQ1801-0223, SQ1801-0423, SQ1801-0323







SQ1801-0076 - SQ1801-0083, SQ1801-0140 - SQ1801-0143 SQ1801-0244 - SQ1801-0247, SQ1801-0344 - SQ1801-0347 SQ1801-0444 - SQ1801-0447

ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ























Сертификат TP TC







Назначение

- Подключение бытовых нагрузок к сети переменного тока.
- Управление сетями освещения.

Применение

- Жилые помещения (дома, квартиры и т. д.).
- Торговые центры, павильоны, здания из сэндвич-панелей, где невозможно штробление стен.
- Влажные помещения (ІР44 и ІР54).
- Замена вышедших из строя электроустановочных изделий в многоквартирных домах.

Материалы

- Корпус устройств выполнен из самозатухающего АБС-пластика, обеспечивающего прочность, термостойкость изделий и их устойчивость к воздействию солнечных лучей.
- Основание выполнено механизмов из специального электротехнического пластика.

Конструкция



Розетки и выключатели устанавливаются в универсальный корпус со специальными направляющими – как для сборки изделия, так и для монтажа на стену.

Контактные группы розеток выполнены из специального пружинного сплава (фосфористой бронзы): не подвержены коррозии и не теряют упругость, обеспечивая надежный контакт с вилками 4,0 и 4,8 мм.



Металлические части механизма закрыты пластиком, контакты полностью изолированы – это исключает возможность короткого замыкания и поражения электрическим током.

Преимущества

- Все изделия выполнены из высококачественного пластика, устойчивого к появлению царапин.
- Доступная цена.
- Современный дизайн.
- Большой выбор функциональных возможностей.
- Простота и удобство монтажа.
- Соответствие ГОСТ Р и МЭК.
- Выключатели подходят для всех типов ламп, включая люми-
- Высокое качество контактных площадок обеспечивает длительный срок службы выключателей.
- Угол открытия крышки на 100° позволяет удобно включать вилку в розетку.
- Универсальные винты позволяют использовать как плоскую, так и крестовую отвертку при монтаже.
- Яркая индивидуальная упаковка со стикером, на который нанесены вся необходимая информация об изделии и штрихкод EAN-13.
- К каждому изделию прилагается паспорт с подробной инструкцией по монтажу.

Технические характеристики

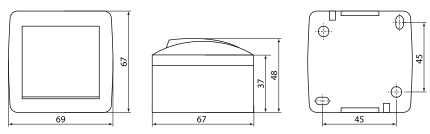
• •					
Наименова	ние параметра	Значение			
Coorners or a service or a serv	розетки	ГОСТ Р 51322.1-99			
Соответствие стандартам	выключатели	ΓΟCT P 51324.1-2005			
Способ установки		открытый			
Номинальное напряжение, В		250			
Частота тока, Гц		50			
Электрическая износостойкость,	розетки	5000			
не менее, циклов в/о	выключатели	40 000			
Температура эксплуатации, °С		от 0 до +35			
Степень защиты		IP44, IP54 (для розеток с крышкой)			
Цвет		белый, серый, шоколад			
Гарантийный срок службы, лет		3			

Изображение	Наименование	Белый	Цвет Серый	Шоколад	Схема подключения
	Выключатель 1-кл. открытой установки IP44 10A "Селигер" TDM	SQ1818-0001	SQ1818-0101	SQ1818-0201	· · · · · ·
****	Выключатель 1-кл. открытой установки с подсветкой IP44 10A "Селигер" TDM	SQ1818-0003	SQ1818-0103	SQ1818-0203	× ×
	Выключатель 2-кл. открытой установки IP44 10A "Селигер" TDM	SQ1818-0002	SQ1818-0102	SQ1818-0202	
merg marg	Выключатель 2-кл. открытой установки с подсветкой IP44 10A "Селигер" TDM	SQ1818-0004	SQ1818-0104	SQ1818-0204	
	Выключатель на 2 направления 1-кл. открытой установки IP44 10A "Селигер" TDM	SQ1818-0011	SQ1818-0111	SQ1818-0211	<u></u>
Φ Φ	Выключатель на 2 направления 2-кл. открытой установки IP44 10A "Селигер" TDM	SQ1818-0012	SQ1818-0112	SQ1818-0212	3 0 2 6 0 2 1 0 5
	Розетка 2П+3 открытой установки IP54 16А с крышкой "Селигер" TDM	SQ1818-0013	SQ1818-0113	SQ1818-0213	
	Розетка 2П+3 открытой установки IP54 16А с прозрачной крышкой "Селигер" TDM	SQ1818-0007	SQ1818-0107	SQ1818-0207	
	Розетка двойная 2П+3 открытой установки IP54 16A с прозрачной крышкой "Селигер" TDM	SQ1818-0009	SQ1818-0109	SQ1818-0209	
	Розетка двойная 2П+3 открытой установки IP54 16A с крышкой "Селигер" TDM	SQ1818-0014	SQ1818-0114	SQ1818-0214	

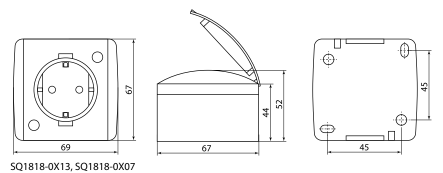
Упаковка

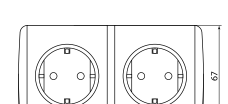
Цвет			Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
Белый	Серый	Шоколад	Количество,	Масса, кг	Количество,	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			шт.	,	шт.	,	Длина	Ширина	Высота
SQ1818-0001	SQ1818-0101	SQ1818-0201		0,8	120	10,9	505	310	293
SQ1818-0002	SQ1818-0102	SQ1818-0202							
SQ1818-0003	SQ1818-0103	SQ1818-0203				11			
SQ1818-0004	SQ1818-0104	SQ1818-0204	10						
SQ1818-0007	SQ1818-0107	SQ1818-0207				11,6			
SQ1818-0011	SQ1818-0111	SQ1818-0211				10,9			
SQ1818-0012	SQ1818-0112	SQ1818-0212							
SQ1818-0013	SQ1818-0113	SQ1818-0213	5						
SQ1818-0009	SQ1818-0109	SQ1818-0209		0,85	60	10,7			
SQ1818-0014	SQ1818-0114	SQ1818-0214	3						

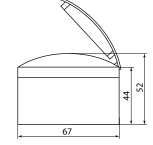
Габаритные размеры (мм)

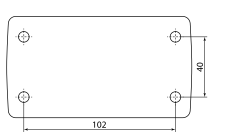


SQ1818-0X01, SQ1818-0X03, SQ1818-0X02, SQ1818-0X04, SQ1818-0X11, SQ1818-0X12









SQ1818-0X09, SQ1818-0X14

ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ





















Назначение

 Подключение бытовых нагрузок к сети переменного тока и управление сетями освещения в условиях повышенной влажности и пылезагрязненности.

Применение

- Бытовые помещения с повышенной влажностью (ванные комнаты, санузлы и т. д.).
- Производственные помещения (мастерские, цеха, гаражи и т. д.).
- Открытая и скрытая установка вне помещений.

Материалы

- Корпус устройств выполнен из самозатухающего АБС-пластика, обеспечивающего прочность, термостойкость изделий и их устойчивость к воздействию солнечных лучей.
- Контакты розеток выполнены из высокоупругой фосфористой бронзы, обеспечивающей надежный контакт и пожаробезопасность на протяжении всего срока службы.
- Металлокерамические (AgNi) контакты выключателей сочетают высокую дугостойкость с хорошей проводимостью.
- Винты и пружины откидной крышки выполнены из оцинкованной стали.

Преимущества



Быстрозажимные клеммы механизма выключателя позволяют автоматически регулировать усилие прижима проводника, не позволяя ему «просаживаться».

- Все розетки оснащены защитными шторками.
- Герметичные съемные вводы с двух сторон дают возможность подключения как сверху, так и снизу.
- Заглубленные пазы для крепления изделия к поверхности обеспечивают класс изоляции II.
- Яркая индивидуальная упаковка со стикером, на который нанесены вся необходимая информация об изделии и штрихкод EAN-13.
- К каждому изделию прилагается паспорт с подробной инструкцией по монтажу.

Технические характеристики

Наименован	ие параметра	Значение		
Coornercrous crouseprous	розетки	ГОСТ Р 51322.1-99		
Соответствие стандартам	выключатели	ΓΟCT P 51324.1-2005		
Способ установки		открытый / скрытый		
Номинальное напряжение, В		250		
Частота тока, Гц		50		
Электрическая износостойкость,	розетки	5000		
не менее, циклов в/о	выключатели	40 000		
Температура эксплуатации, °С		от −25 до +40		
Степень защиты		IP54		
Цвет		белый, серый, шоколад		
Гарантийный срок службы, лет		3		

Изображение	Наименование	Цвет	Схема подключения	
		Серый		
	Открытая установка			
	Выключатель 1-кл. открытой установки IP54 10A «Вуокса» TDM	SQ1803-0001	· · · · · ·	
	Выключатель 2-кл. открытой установки IP54 10A «Вуокса» TDM	SQ1803-0002		

Изображение	Наименование	Ц вет Серый	Схема подключения
	Переключатель на 2 направления 1-кл. открытой установки IP54 10A «Вуокса» TDM	SQ1803-0003	5
	Выключатель 1-кл. с подсветкой открытой установки IP54 10A «Вуокса» TDM	SQ1803-0004	× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
	Переключатель на 2 направления 1-кл. с подсветкой открытой установки IP54 10A «Вуокса» TDM	SQ1803-0005	× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
	Кнопка звонковая с полем для надписи IP54 6A «Вуокса» TDM	SQ1803-0006	○ <u>₹</u>
10	Розетка 2П+3 открытой установки IP54 16A «Вуокса» TDM	SQ1803-0007	
	Розетка двойная 2П+3 (горизонтальная) открытой установки IP54 16A «Вуокса» TDM	SQ1803-0008	
OPP	Розетка двойная 2П+3 (вертикальная) открытой установки IP54 16A «Вуокса» TDM	SQ1803-0009	
	Блок комбинированный (горизонтальный) выключатель 1-кл. + розетка 2П+3 с з/ш БКВР IP54 «Вуокса» TDM	SQ1803-0010	POSITION N. H. L. OQ OQ OQ OQ
	Блок комбинированный (вертикальный) выключатель 1-кл. + розетка 2П+3 с з/ш БКВР IP54 «Вуокса» TDM	SQ1803-0011	POSITION N. H. L. OQ OQ OQ OQ
	Блок комбинированный (горизонтальный) выключатель 2-кл. + розетка 2П+3 с з/ш БКВР IP54 «Вуокса» TDM	SQ1803-0012	Od 00
	Блок комбинированный (вертикальный) выключатель 2-кл. + розетка 2П+3 с з/ш БКВР IP54 «Вуокса» TDM	SQ1803-0013	DO CO- INCHESTRATION OF POSITION N & L OP OP OP

ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ПО СЕРИЯМ

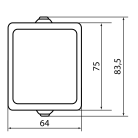
Изображение	Наименование	Белый	Серый	Шоколад	Схема подключения	
		Скрытая установка				
	Выключатель 1-кл. скрытой установки IP54 10A «Вуокса» TDM	SQ1803-0201	SQ1803-0101	SQ1803-0301	· · · · · ·	
	Выключатель 2-кл. скрытой установки IP54 10A «Вуокса» TDM	SQ1803-0202	SQ1803-0102	SQ1803-0302		
	Переключатель на 2 направления 1-кл. скрытой установки IP54 10A «Вуокса» TDM	SQ1803-0203	SQ1803-0103	SQ1803-0303	5	
	Переключатель на 2 направления 2-кл. скрытой установки IP54 10A «Вуокса» TDM	SQ1803-0204	SQ1803-0104	SQ1803-0304	3 ° — ° 2 1 ° — ° 5	
	Выключатель 1-кл. с подсветкой скрытой установки IP54 10A «Вуокса» TDM	SQ1803-0205	SQ1803-0105	SQ1803-0305		
	Кнопка звонковая скрытой установки IP54 6A «Вуокса» TDM	SQ1803-0206	SQ1803-0106	SQ1803-0306	○ <u>₹</u>	
	Кнопка звонковая с подсветкой скрытой установки IP54 6A «Вуокса» TDM	SQ1803-0207	SQ1803-0107	SQ1803-0307		
	Розетка 2П+3 скрытой установки IP54 16A «Вуокса» TDM	SQ1803-0208	SQ1803-0108	SQ1803-0308		

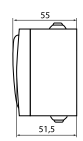
Упаковка

Цвет			Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
Белый	Серый	Шоколад	Количество, шт.	Масса, кг	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
							Длина	Ширина	Высота
Открытая установка									
	SQ1803-0001	-		1,30	100	13,13	300	550	340
	SQ1803-0002			1,32		13,46	290	560	320
	SQ1803-0003		10	1,30		13,22		550	320
	SQ1803-0004			1,32		13,27			
	SQ1803-0005			1,35		13,55			
-	SQ1803-0006			1,28		13,00			330
	SQ1803-0007			1,22		12,57	200		
	SQ1803-0008			1,13	50	11,54	300		
	SQ1803-0009		5	1,28		13,00	290	440	400
	SQ1803-0010			1,23			300	550	330
	SQ1803-0011						290	440	400

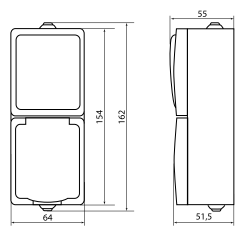
Цвет			Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
Белый	Серый Шон	Шекелал	Шоколад Количество, шт.	Масса, кг	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
		шоколад					Длина	Ширина	Высота
	SQ1803-0012	1803-0012	5	1,23	50	13,00	300	550	330
_	SQ1803-0013	_	5				290	440	400
				Скрытая у	становка				
SQ1803-0201	SQ1803-0101	SQ1803-0301			100	11,00	190	470	340
SQ1803-0202	SQ1803-0102	SQ1803-0302							
SQ1803-0203	SQ1803-0103	SQ1803-0303							
SQ1803-0204	SQ1803-0104	SQ1803-0304	10	1.10					
SQ1803-0205	SQ1803-0105	SQ1803-0305	10	1,10				470	
SQ1803-0206	SQ1803-0106	SQ1803-0306							
SQ1803-0207	SQ1803-0107	SQ1803-0307							
SQ1803-0208	SQ1803-0108	SQ1803-0308					250		310

Габаритные размеры (мм)

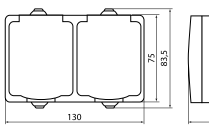


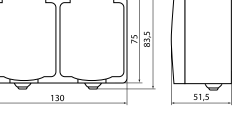


SQ1803-0001- SQ1803-0007

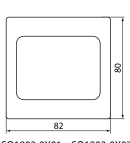


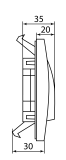
SQ1803-0009, SQ1803-0011, SQ1803-0013



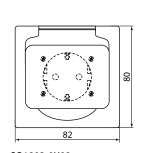


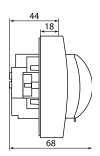
SQ1803-0008, SQ1803-0010, SQ1803-0012





SQ1803-0X01 - SQ1803-0X07





SQ1803-0X08

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-<u>58</u> Иркутск (395)279-98-46 Россия (495)268-04-70

Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12

Киргизия (996)312-96-26-47

Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Казахстан (7172)727-132

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Смоленск (4812)29-41-54

Ставрополь (8652)20-65-13

Сочи (862)225-72-31